

III. évfolyam, 4. szám, 2016



MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK
HAVI FORGALMA
2016. március

Mezőgazdasági inputok havi forgalma
2016. március
III. évfolyam, 4. szám, 2016

Megjelenik havonta

Felelős szerkesztő
Bábáné Demeter Edit

Szerző
Medináné Lázár Virgília
lazar.virgilia@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944
Telefon: (+36 1) 476-3060
Fax: (+36 1) 476-3304
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Agrárstatisztikai és Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:
Publikációs Csoport
publikacio@aki.gov.hu
Telefon: (+36 1) 476-3060

Tartalomjegyzék

Mezőgazdasági inputok 2016. március havi forgalma...3

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Mezőgazdasági inputok 2016. március havi forgalma

A talaj-előkészítő és -fertőtlenítő munkálatok 2016 márciusában tovább folytatódtak. Ammónium-nitrátból és mészammon-salétromból megközelítőleg azonos mennyiséget juttattak ki a termelők 2016 III. hónapjában, mint egy hónappal korábban. A felhasználási arány alapján mészammon-salétromból hatszor több került a talajba, mint ammónium-nitrátból. Az egy évvel korábbi azonos időszakhoz hasonlítva ez az arány még 1:4 volt. Megélénkült a kereslet az összetett műtrágyák és a kálium-klorid (a termésbiztonság fokozása és a jó minőség biztosítása érdekében) iránt is. A műtrágyák értékesítési ára a növekvő kereslet ellenére csökkent, legnagyobb mértékben az MAP (NP 11:52) ára, mintegy 13 száza-

lékkal. Érdekes, hogy a szer ára az elmúlt évben hónapról hónapra nőtt, 2016 márciusában pedig visszaesett a 2015. januári szintre.

A növényvédő szerek iránti kereslet is egyre nőtt, leginkább a Force 1,5 G talajfertőtlenítő szert, illetve az őszi vetésűek tábláin megjelenő károsítók ellenszereit keresték a gazdák. A felhasznált szerekből (pl. Lumax) megállapítható, hogy az ország egyes területein március végén elkezdtek vetni a kukoricát (ez a hagyományos vetési időt 2-3 héttel megelőzi). Az elmúlt néhány évben az enyhe tél lehetővé tette a tavaszi vetésű növények vetőmagjainak korábbi magágyba való helyezését, ezzel próbálják a termelők elérni, hogy az egyre melegebb

1. táblázat: Egyes mezőgazdasági inputok értékesítési átlagárának (ÁFA nélkül) alakulása

Megnevezés	2016. február	2016. március	2016. március/ 2016. február (százalék)	2016. március/ 2015. március (százalék)
Műtrágyafélék (HUF/tonna)				
Ammónium-nitrát (N34)	84 550	84 833	100,3	93,9
Mészammon-salétrom (MAS)	74 325	71 191	95,8	91,9
Szuperfoszfát (P18-20,5)	68 644	68 102	99,2	106,2
Kálium-klorid (K60)	105 415	101 473	96,3	102,0
MAP (NP 11:52)	163 669	142 628	87,1	91,6
NPK 15:15:15	118 103	112 809	95,5	102,5
Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)				
PICTOR SC 1 liter (liter)	...	23 717	...	105,4
FORCE 1,5 G (20 kg)	1 978	2 000	101,1	101,2
MONSOON 5 liter (liter)	...	6 324	...	108,9
PULSAR 40 (5 liter)	12 011	11 975	99,7	115,4
LAUDIS (5 liter)	6 879	6 921	100,6	99,8
REGLONE AIR 5 liter (liter)	...	3 370	...	102,0
BISCAYA (3 liter)	13 395	14 136	105,5	106,3
Mezőgazdasági gépek (ezer HUF/darab)				
67-103 KW (91-140 LE) traktor	17 730	16 896	95,3	96,5
Talajlazító	2 707	3 027	111,8	103,6
Kukorica vetőgép	17 486	13 449	76,9	99,0
Műtrágyaszóró gép (függesztett)	2 192	2 407	109,8	93,7

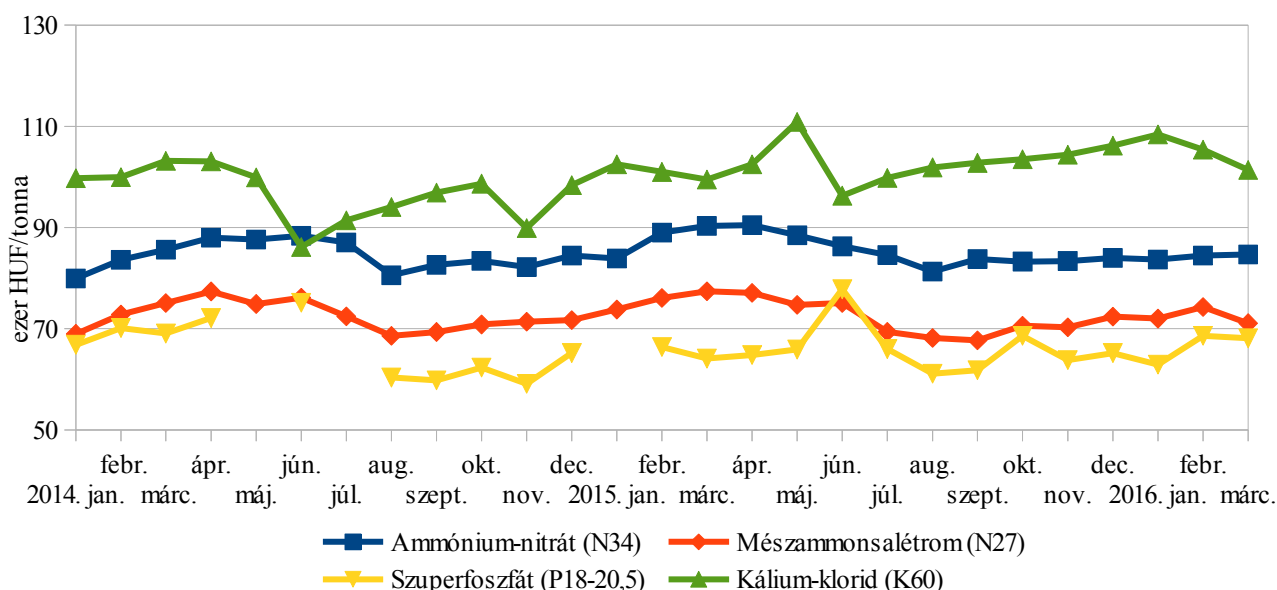
...= adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

tavaszt és nyárelőt a növények előrehaladottabb vegetatív állapotban vészeli át, ami az öntözés hiánya vagy nem megfelelő biztosítása miatt kedvező. Az őszi káposztarepce és az őszi kalászosok állományában megjelentek a rovarkártevők, ez ellen védekeznek a termelők a Biscayával. A mák és a lucerna esetében is megjelentek az egy- és kétszikű gyomok, amire a Laudis és Pulsar szerek megnövekedett keresletéből lehet következtetni. Az értékesítési átlagárak 2016 márciusában jel-

lemzően nem változtak, esetleg néhány százalékkal csökkentek (Lumax esetében ez elérte a 14 százalékot).

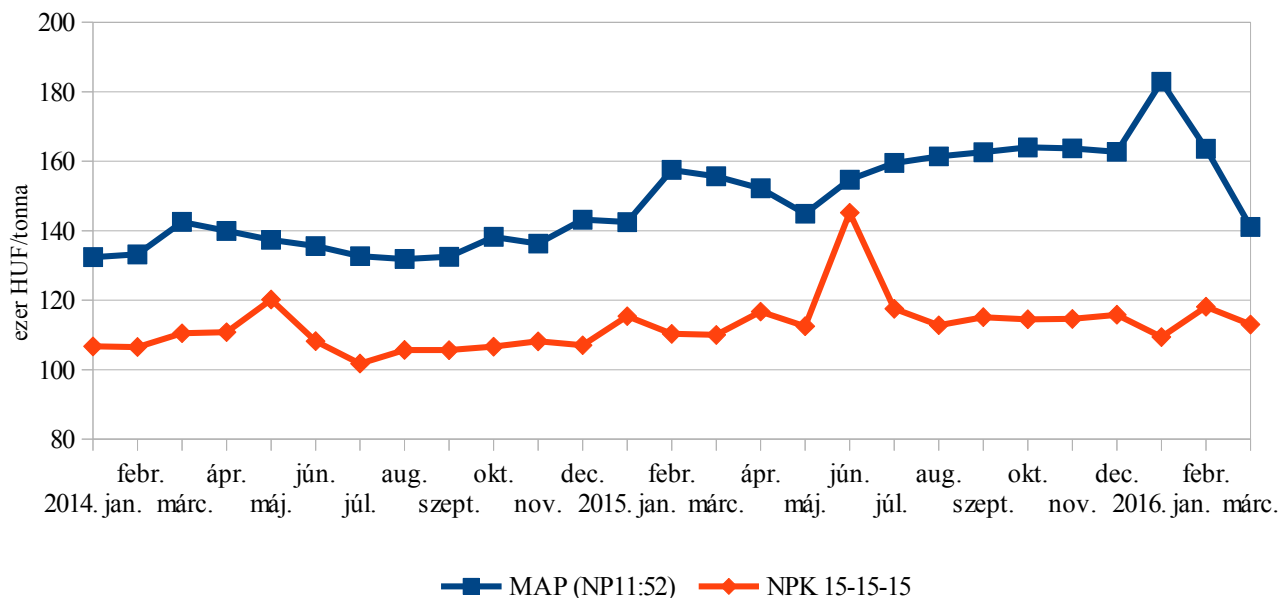
A mezőgazdasági gépforgalom 2016 első három hónapjában 2015 azonos időszakához képest számottevően visszaesett, elsősorban a kukorica-vetőgép és a váltva forgató eke esetében (itt 50 százalékos volt a csökkenés). Az értékesítési árak a keresletcsökkenés hatására jellemzően csökkentek a fenti időszakok összehasonlításában.

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2014-2016)



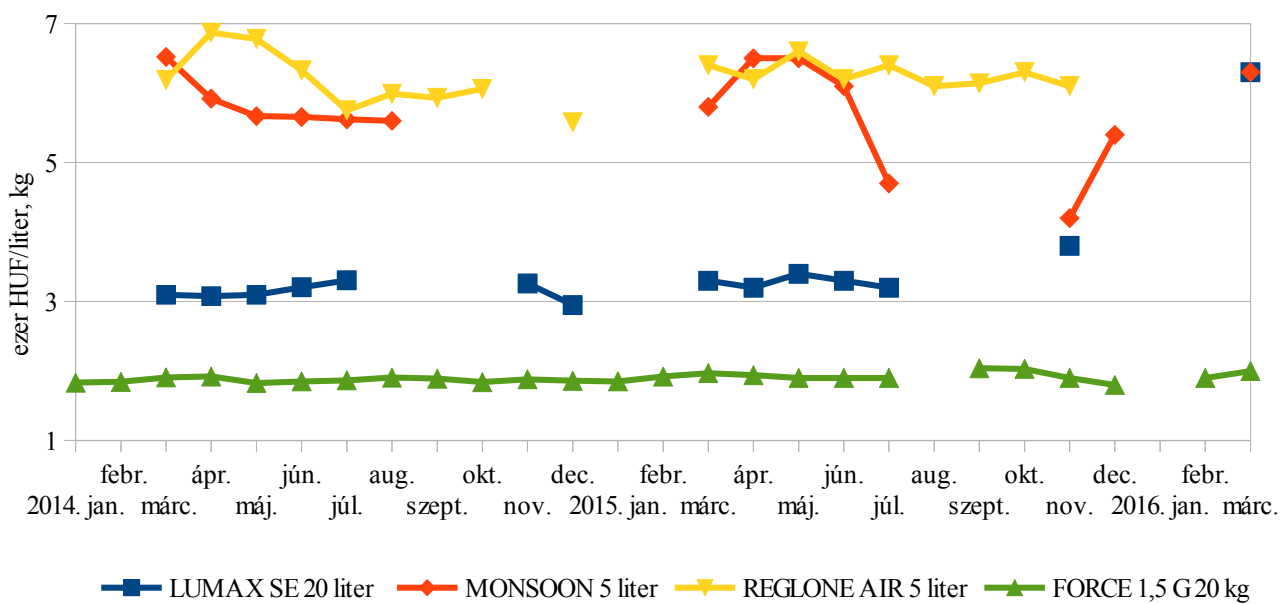
Forrás: AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2014-2016)



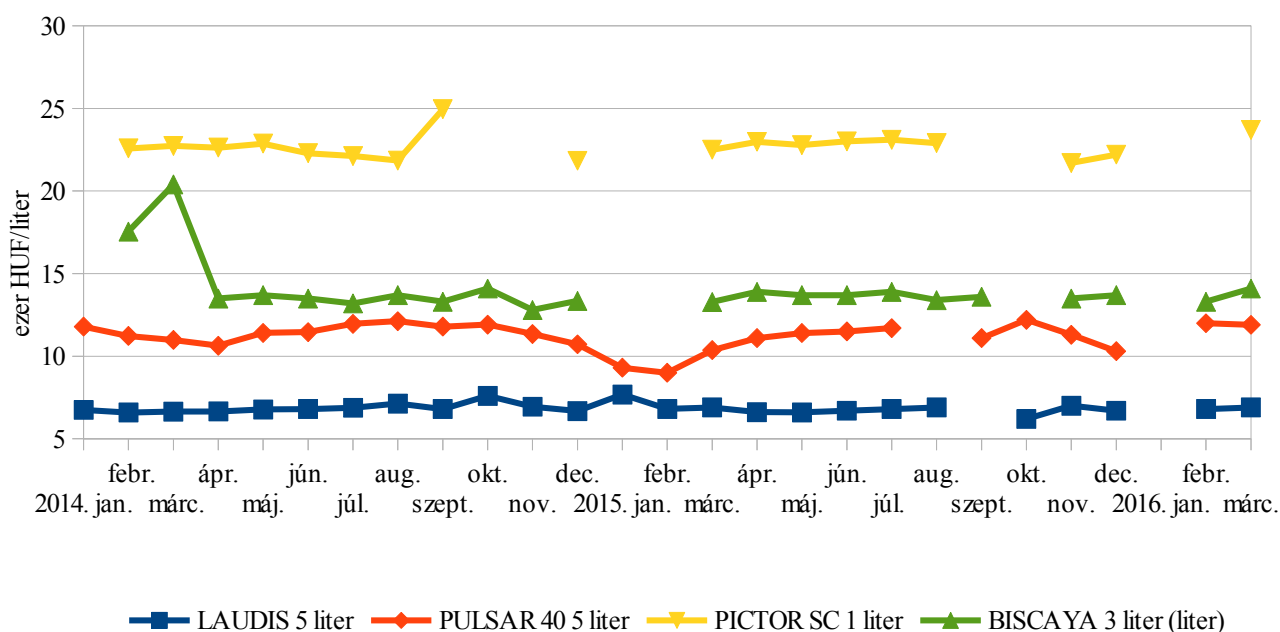
Forrás: AKI ASIR

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 1. (2014-2016)



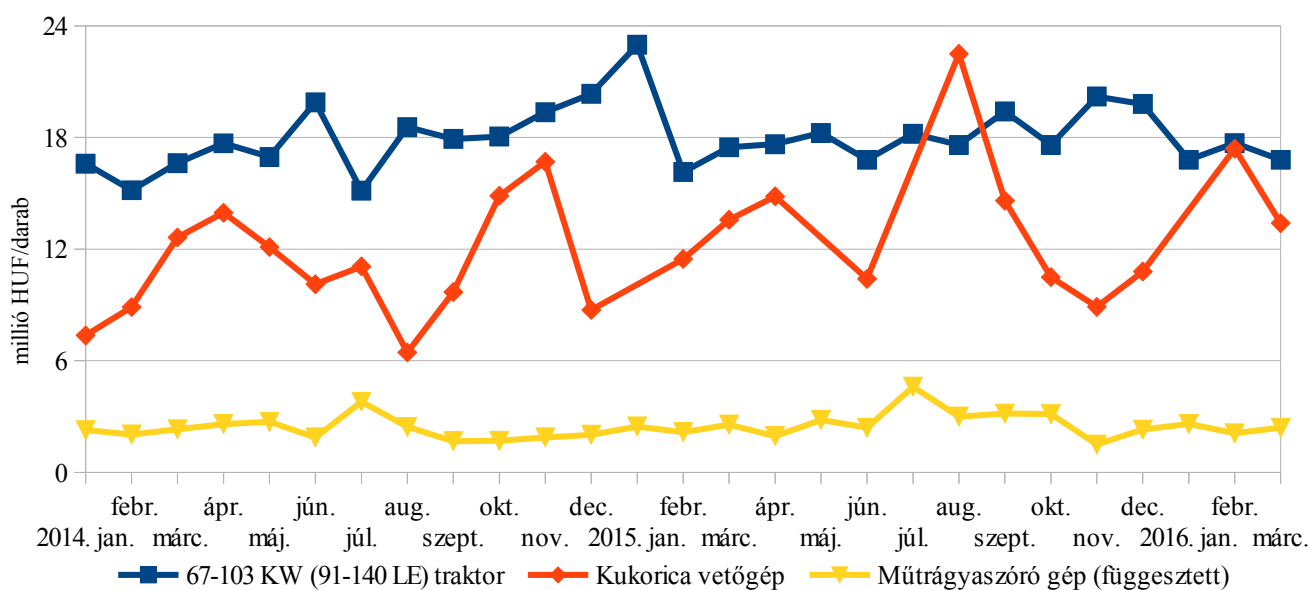
Forrás: AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 2. (2014-2016)



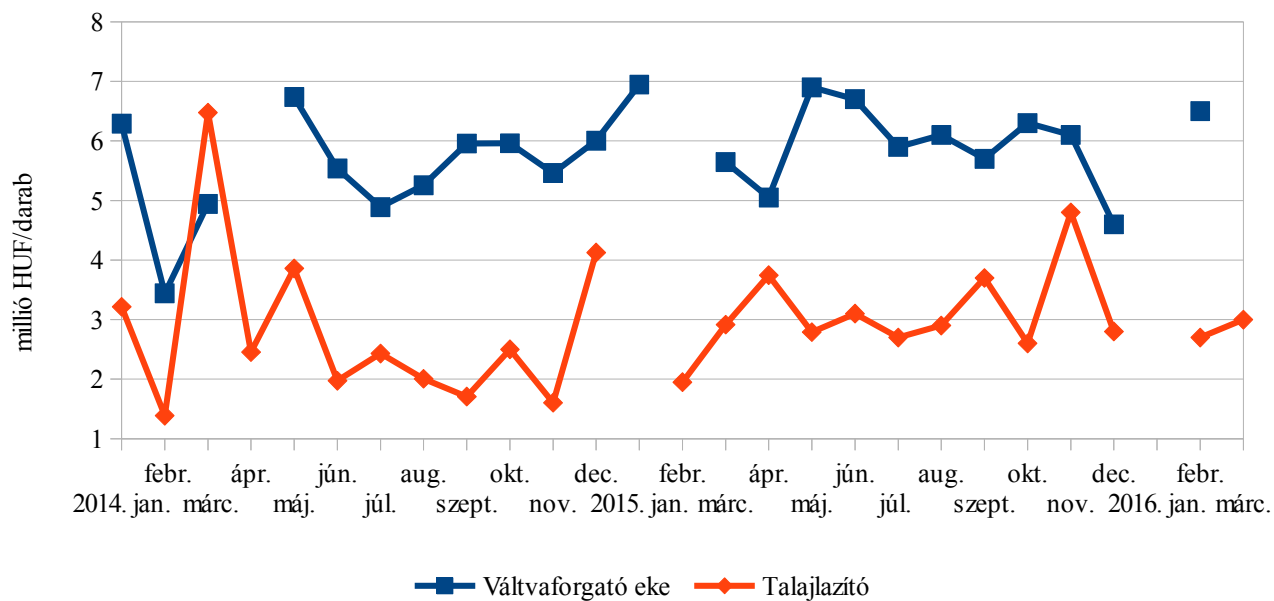
Forrás: AKI ASIR

5. ábra: Egyes erő- és munkagépek értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2014-2016)



Forrás: AKI ASIR

6. ábra: Egyes munkagépek értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2014-2016)



Forrás: AKI ASIR

